

## DAFTAR PUSTAKA

- Asrof, A. (2017). Peramalan Produksi Cabai Merah di Jawa Barat Menggunakan Metode *Singular Spectrum Analysis* (SSA). *STATISTIKA: Journal of Theoretical Statistics and Its Applications*, 17(2), 77–87. <https://doi.org/10.29313/jstat.v17i2.2839>
- Elfajar, A. B., Setiawan, B. D., & Dewi, C. (2017). Peramalan Jumlah Kunjungan Wisatawan Kota Batu Menggunakan Metode *Time Invariant Fuzzy Time Series*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 1(2), 85–94.
- Ete, A. A. (2017). *Forecasting the Amount of Foreign Tourist Travelers To Indonesia By Entrance Guide Using Singular Spectrum Analysis and Arima Forecasting the Amount of Foreign Tourist Travelers To Indonesia By Entrance Guide Using Singular Spectrum*.
- Golyandina, N. (2001). *Analysis of Time Series Structure: SSA and Related Techniques*. *Journal of the American Statistical Association*, 97(460), 1207–1208. <https://doi.org/10.1198/jasa.2002.s239>
- Hassani, H., & Mahmoudvand, R. (2011). *Singular Spectrum Analysis*.
- Ischak, R. (2018). Peramalan Rata-Rata Harga Beras di Tingkat Penggilingan Menggunakan Model *Singular Spectrum Analysis* (SSA). 57–64.
- Khaeri, H., Yulian, E., & Darmawan, G. (2018). Penerapan *Metode Singular Spectrum Analysis* (SSA) Pada Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api Di Indonesia Tahun 2017. *Euclid*, 5(1), 8. <https://doi.org/10.33603/e.v5i1.496>
- Lewis, C. D. (1997). *Demand Forecasting and Inventory Control*.
- Makridakis S, Wheelwright SC, H. R. (1997). 1 / *the Forecasting Perspective*.

*Forecasting Methods and Applications*, 1–632.

Misriati, T. (2016). Peramalan Jumlah Kunjungan Wisatawan Mancanegara Ke Lombok Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. Seminar Nasional Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer Nusa Mandiri, 13–17.

Sitohang, Y. O., & Darmawan, G. (2018). Perbandingan Akurasi *Recurrent Forecasting* Dan *Vector Forecasting* Pada Metode *Singular Spectrum Analysis* Dalam Peramalan Jumlah Wisatawan Mancanegara Yang Masuk Melalui Bandara Ngurah Rai Bali Tahun 2017. *Euclid*, 5(1), 125. <https://doi.org/10.33603/e.v5i1.382>

Widiarsi, N. . (2015). Analisis Komparasi *Holt Winter* Dan *Sarima* Pada Peramalan Statistik Wisatawan Asing Kraton Yogyakarta. 95–100.

Zhigljavsky, A. (2011). *Singular Spectrum Analysis for Time Series*. In *International Encyclopedia of Statistical Science*. [https://doi.org/10.1007/978-3-642-04898-2\\_521](https://doi.org/10.1007/978-3-642-04898-2_521)

